

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2018 года

№ ФCP 2011/11471

На медицинское изделие

Фетальный монитор: автоматизированный кардиотокограф по ТУ 9442-003-52696471-2006 в следующих исполнениях: "Уникос-01"; "Уникос-02"; "Уникос-03 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "РПТ УНИКОС" (ООО "РПТ УНИКОС"), Россия, 119334, Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15, пом. II, ком. 22, эт. 2

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "РПТ УНИКОС" (ООО "РПТ УНИКОС"), Россия, 119334, Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15, пом. II, ком. 22, эт. 2

Место производства медицинского изделия ООО "РПТ УНИКОС", Россия, 119334, Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15, стр. 2, ком. № 2, № 3

Номер регистрационного досье № РД-21932/23350 от 26.04.2018

Вид медицинского изделия 119540

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет при пожение на 14 листе

приказом Росздравнадзора от 14 мая 2018 года № 3100. За допущено к обращению на территории Российской Федера

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

ДЮ. Павлюков

0038295

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2018 года

№ ФCP 2011/11471

Лист 1

На медицинское изделие

Фетальный монитор: автоматизированный кардиотокограф по ТУ 9442-003-52696471-2006 в следующих исполнениях: "Уникос-01"; "Уникос-02"; "Уникос-03 с принадлежностями:

Основной состав 1 - стационарный:

- вычислительный модуль обработки и отображения данных медицинского исследования (компьютер типа «панельный») 1 шт.;
- системный ультразвуковой доплеровский модуль (медицинский блок) 1 ыт.;
- датчик ультразвуковой доплеровский не более 2 шт.;
- блок питания сетевой 1 шт.;
- шнур сетевой 1 шт.;
- программное обеспечение 1 шт.

Основной состав 2 - переносной:

- вычислительный модуль обработки и отображения данных медицинского исследования (компьютер типа «ноутбук») 1 шт.;
- системный ультразвуковой доплеровский модуль 1 шт.;
- кабель для соединения вычислительного модуля с УЗ модулем 1 шт.;
- датчик ультразвуковой доплеровский не более 2 шт.;
- кронштейн-держатель для датчиков 1 шт.;
- блок питания сетевой 1 шт.;
- шнур сетевой 1 шт.:
- программное обеспечение -1 шт.

Принадлежности:

- печатающее устройство (принтер) 1 шт.:
- кабель для соединения вычислительного модуля с принтером 1 шт.:
- датчик ультразвуковой доплеровский 2 шт.;
- датчик маточных сокращений 1 шт.;
- датчик ЭКГ плода не более 500 шт.;
- ножная пластина для регистрации ЭКГ плода 1 шт.;
- клавиатура 1 шт.;
- «мышь» 1 шт.;
- стилус 1 шт.;
- гель для УЗ исследований 1 шт.;
- сумка для транспортировки 1 шт.;
- термобумага 1 шт.;
- накожный электрод не более 600 шт.;
- абразивная бумага не более 600 шт.;
- тележка 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной служ по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0045770